

平成27年度ダイオキシン類対策特別措置法に基づく 設置者による測定結果について（廃棄物焼却炉）

鹿児島県環境林務部
廃棄物・リサイクル対策課

1 設置者による測定と測定結果の公表について

ダイオキシン類対策特別措置法第28条の規定に基づき、ダイオキシン類を排出する特定施設（焼却能力50kg/h以上又は火床面積0.5m²以上の廃棄物焼却炉）の設置者は、年1回以上、排出ガス、ばいじん・焼却灰の測定を行い、その結果を知事に報告し、知事は測定結果を公表することになっている。

今回、平成27年4月1日から平成28年3月31日までに測定し、知事に報告のあったものについて公表する。

2 測定結果について

(1) 測定の状況

設置者による測定を要する廃棄物焼却炉は、休止中や設置後1年未満の施設等を除いた128施設であり、そのうち測定結果の報告があった施設数等は次のとおりである。

廃棄物焼却炉に係る設置者による測定の状況

区分		焼却能力				合計
		50kg/h以上 100kg/h未満	100kg/h以上 200kg/h未満	200kg/h以上 2,000kg/h未満	2,000kg/h以上 4,000kg/h未満	
届出焼却炉数		16	69	47	23	155
稼働炉数		15	56	35	22	128
排出ガス	測定炉数	15	56	35	22	128
	実施率(%)	100%	100%	100%	100%	100%
ばいじん	測定炉数	測定可能炉数：1 1	測定可能炉数：39 39	測定可能炉数：32 32	測定可能炉数：22 22	測定可能炉数：94 94
	実施率(%)	100%	100%	100%	100%	100%
焼却灰	測定炉数	測定可能炉数：14 13	測定可能炉数：55 55	測定可能炉数：34 34	測定可能炉数：18 18	測定可能炉数：121 120
	実施率(%)	93%	100%	100%	100%	99%

注1) 焼却能力が50kg/h未満で火床面積が0.5m²以上の施設については、焼却能力が50kg/h以上100kg/h未満の欄に計上している。

注2) 稼働炉数とは、年間を通じて休止・建設中以外の稼働中の焼却炉であり、かつ、設置後1年以上経過したものの数。

注3) 測定可能炉数とは、ばいじんについては、稼働炉数から集塵装置がない施設数、ばいじんの発生が僅かで測定できなかった施設数等を除いた施設数である。焼却灰については、稼働炉数から構造上焼却灰の発生がない流動床炉の施設数等を除いた施設数である。

(2) 測定結果

ア 排出ガス

排出ガスの測定結果（128 施設）は、0ng-TEQ/m³N～8.3ng-TEQ/m³N の範囲にあり、すべての施設で排出基準に適合していた。

(単位:ng-TEQ/m³N)

焼却能力	最大値	最小値	平均値	基準超過炉	基準値
50kg/h 以上 100kg/h 未満	6.3	0.0000045	0.83	0	排出基準は、炉の能力、設置年月日によって個別に、1～10ng-TEQ/m ³ N の範囲で定められている。 (個表参照)
100kg/h 以上 200kg/h 未満	4	0	0.56	0	
200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	8.3	0	1.1	0	
2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	2.8	0.00082	0.55	0	
全体	8.3	0	0.70	0	

イ ばいじん・焼却灰

ばいじんの測定結果（施設）は、0ng-TEQ/g～14ng-TEQ/g の範囲であり、焼却灰の測定結果（施設）は、0ng-TEQ/g～0.71ng-TEQ/g の範囲であった。

(単位:ng-TEQ/g)

焼却能力	最大値	最小値	平均値	基準値	
ばいじん	50kg/h 以上 100kg/h 未満	0.00000014	0.00000014	0.00000014	ばいじん・焼却灰については、排出基準は定められていない。 埋立処分等を行う場合に、処分基準(3ng-TEQ/g 以下)が適用される。 (個表参照)
	100kg/h 以上 200kg/h 未満	6.9	0	0.41	
	200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	14	0	1.2	
	2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	9.2	0.27	2.3	
	全体	14	0	0.46	
焼却灰	50kg/h 以上 100kg/h 未満	0.56	0	0.075	
	100kg/h 以上 200kg/h 未満	0.66	0	0.045	
	200kg/h 以上 2,000kg/h 未満	0.42	0	0.053	
	2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満	0.71	0	0.069	
	全体	0.71	0	0.0088	

3 今後の対応

県としては、引き続き、排出基準の遵守や設置者による測定の実施・報告の徹底を指導していくこととしている。

平成27年度廃棄物処理施設のダイオキシン類の設置者による測定結果

1 焼却能力50kg/h（又は火床面積0.5m²）以上100kg/h未満

番号	事業場名	所在地	焼却能力 (kg/h)	排出ガス (ng-TEQ/m ³)			ばいじん (ng-TEQ/m ³)		焼却灰 (ng-TEQ/m ³)		備考	
				調査日	測定値	適用基準	調査日	測定値	調査日	測定値		
1	屋久島グリーンセンター(小動物焼却炉)	屋久島町	25	H27.12.16	0.03	5					集じん装置なし、焼却灰は同施設内の溶融炉で処理	
2	名瀬保健所 畜犬抑留所	奄美市	26	○	H28.1.26	0.042	10			H28.1.26	0	集じん装置なし
3	(有)武東碎石	与論町	30	○	H27.7.18	3.9	10					ばいじん発生量僅かで測定不可
4	みらい飼料(株) 志布志工場	志布志市	33	○	H27.11.4	0.4	10	H27.11.8	0.00000014	H27.11.8	0.00016	
5	三島村(黒島大里焼却施設)	三島村	34	○	H28.3.10	0.014	10			H28.3.11	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
6	三島村(黒島片泊焼却施設)	三島村	34	○	H28.3.10	1.4	10			H28.3.10	0.56	ばいじん発生量僅かで測定不可
7	動物検疫所 門司支所 鹿児島空港出張所 第二検疫場	霧島市	50		H27.11.9	0.0000045	5			H27.11.10	0.000031	ばいじん発生量僅かで測定不可
8	県農業開発総合センター農業大学校	南さつま市	63	○	H27.11.18	0.024	5			H27.11.19	0.0011	ばいじん発生量僅かで測定不可
9	十島村(宝島塵焼却炉)	十島村	63	○	H28.2.17	0.098	10			H28.2.15	0.016	ばいじん発生量僅かで測定不可
10	十島村(恵石島塵焼却炉)	十島村	63	○	H28.2.26	6.3	10			H28.2.27	0.37	ばいじん発生量僅かで測定不可
11	三島村(硫黄島焼却施設)	三島村	63	○	H28.3.11	0.2	10			H28.3.11	0.01	ばいじん発生量僅かで測定不可
12	県農業開発総合センター畜産試験場 (養豚ゾーン焼却炉)	霧島市	63	○	H28.1.21	0.0035	10			H28.1.22	0.0029	ばいじん発生量僅かで測定不可
13	県農業開発総合センター畜産試験場 (肉用牛ゾーン焼却炉)	霧島市	85	○	H28.1.22	0.028	5			H28.1.26	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
14	(社)鹿児島県種豚改良協会	霧島市	85	○	H27.11.2	0.019	5			H27.11.3	0.0054	ばいじん発生量僅かで測定不可
15	加世田動物管理所	南さつま市	88	○	H28.1.21	0.0094	10			H28.1.21	0.0041	ばいじん発生量僅かで測定不可

注) 表中の焼却能力の欄に○を付した施設は、平成12年1月14日以前に設置された施設であり、ばいじんや焼却灰についてセメント固化や薬剤処理を行っている場合は、処分基準(3ng-TEQ/g)は適用されない。

2 焼却能力100kg/h以上200kg/h未満

番号	事業場名	市町村	焼却能力 (kg/h)	排出ガス (ng-TEQ/m ³)			ばいじん (ng-TEQ/m ³)		焼却灰 (ng-TEQ/m ³)		備 考	
				調査日	測定値	適用基準	調査日	測定値	調査日	測定値		
1	(有)三愛サービス上野工場	日置市	100	○	H27.12.10	0.69	10			H27.12.10	0.66	ばいじん発生量僅かで測定不可
2	山口畜産(有)	伊佐市	100		H27.9.10	0.048	10			H27.9.10	0.000096	ばいじん発生量僅かで測定不可
3	十島村(口之島塵焼却炉)	十島村	103	○	H28.2.18	0.61	10			H28.2.19	0.0032	ばいじん発生量僅かで測定不可
4	十島村(中之島塵焼却炉)	十島村	103	○	H28.2.22	0.59	10			H28.2.23	0.012	ばいじん発生量僅かで測定不可
5	県農業開発総合センター肉用牛改良研究所	曾於市	103	○	H27.8.28	0.88	10			H27.9.3	0.0000059	ばいじん発生量僅かで測定不可
6	(株)鹿児島国分工場	霧島市	112	○	H27.9.30	0.00009	5	H27.10.13	0.00099	H27.10.13	0	
7	大隅ミート食肉垂水市食肉センター	垂水市	120	○	H28.2.16	0.046	5	H28.2.17	0.06	H28.2.17	0.0009	
8	(株)豊留建設 枕崎リサイクルセンター	枕崎市	121	○	H27.11.25	2.3	10	H27.11.25	0.49	H27.11.25	0.037	
9	下甌環境センター(しさ焼却炉)	薩摩川内市	147	○	H27.7.23	0.047	10	H27.7.24	0.0006	H27.7.24	0.00055	
10	グリーンランド(株)鹿児島工場	いちき串木野市	149		H28.1.18	0.35	5	H28.1.18	0	H28.1.18	0	
11	(株)ジャパノファーム 養豚事業本部	伊佐市	150	○	H27.12.25	0.17	10	H27.12.25	0	H27.12.25	0.14	
12	農林水産省 動物検疫所 門司支所 鹿児島空港出張所	霧島市	150	○	H28.2.4	0.034	10			H28.2.5	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
13	(株)上集組	曾於市	150		H27.10.23	0.0029	5	H27.10.24	0.023	H27.10.24	0	
14	(有)津田組	霧島市	153	○	H28.3.15	0.019	10			H28.3.15	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
15	屋久島クリーンセンター(し尿処理施設しさ焼却炉)	屋久島町	157	○	H27.12.16	0.15	10			H27.12.16	0	ばいじん採取できない構造
16	山崎建設(株)	さつま町	163	○	H27.10.22	0.000051	5	H27.10.23	0.084	H27.10.23	0.003	
17	高尾野養鶏農園野田農場	出水市	171	○	H27.11.25	0.086	5	H27.11.25	0.00073	H27.11.25	0	
18	マルイファーム(株)五女木焼却場	伊佐市	171	○	H27.6.25	0.029	5	H27.6.25	0.0021	H27.6.25	0	
19	(有)廣巳商事	日置市	172	○	H28.3.5	0.22	10	H28.3.5	0.74	H28.3.5	0.091	
20	川薩動物管理所	さつま町	172	○	H27.11.13	0.051	10			H27.11.13	0.000021	集じん装置なし
21	(有)正角産業	出水市	172	○	H27.5.15	2.5	10	H27.5.16	6.9	H27.5.16	0.009	
22	始良動物管理所	霧島市	172	○	H27.11.6	0.022	10			H27.11.6	0	集じん装置なし
23	(有)上浦重建工業	南種子町	172	○	H27.9.18	3.4	10	H27.9.19	0.39	H27.9.19	0.036	
24	(株)花岡建設	鹿屋市	175	○	H27.11.5	0.0048	5	H27.11.6	0.19	H27.11.6	0.23	
25	丸紅塵芥清掃(有)	鹿屋市	175		H27.11.6	0.02	5	H27.11.7	1.20	H27.11.7	0.0043	
26	(株)伊勢産業土木	奄美市	175	○	H28.1.14	0.84	10	H28.1.15	0.23	H28.1.15	0.0021	
27	(株)福永建設	徳之島町	175		H28.1.20	0.00021	5	H28.1.21	0.0039	H28.1.21	0.00004	
28	(株)諏訪園組	いちき串木野市	176	○	H28.2.19	3.4	10			H28.2.20	0.017	集じん装置なし
29	(株)指宿リサイクルセンター	指宿市	179		H27.5.25	4	5	H27.5.26	0.41	H27.5.26	0.000021	
30	福澤運送(株) クリーンセンターフザワ	鹿屋市	179		H28.3.29	2.7	5	H28.3.30	0.00039	H28.3.30	0.00047	
31	(株)大迫産業処分場	南種子町	180	○	H27.4.1	0.93	5	H27.4.1	0.000033	H27.4.1	0	
32	日之出産業株式会社	南さつま市	184		H27.12.17	0.0052	5	H27.12.19	0.052	H27.12.19	0.0000016	
33	持増産業(株)	鹿屋市	184	○	H28.3.24	3.3	5	H28.5.10	0.11	H28.3.25	0.028	
34	東建設工業株式会社	西之表市	184		H27.12.23	0.0063	5	H27.10.24	0.2	H27.12.24	0	
35	アヤベ(株)九州工場	曾於市	187		H27.9.29	0.0031	5	H27.9.30	0	H27.9.30	0.000002	
36	垂水市環境センター(し尿処理施設)	垂水市	188	○	H27.12.16	0.00043	10	H27.12.16	0.0016			流動床：焼却灰発生なし
37	(株)斉藤工務店	薩摩川内市	188	○	H27.11.24	0.021	5	H27.11.24	0.043	H27.11.25	0	
38	南薩家畜保健衛生所	南九州市	190	○	H27.10.19	0.000026	5	H27.10.19	0.028	H27.10.20	0	
39	鹿児島中央家畜保健衛生所	日置市	190	○	H27.12.10	0.034	5	H27.12.10	0.052	H27.12.11	0.0013	
40	始良家畜保健衛生所	始良市	190		H27.12.2	0.0000022	5	H27.12.2	0.14	H27.12.3	0.000071	
41	曾於家畜保健衛生所	志布志市	190		H27.10.20	0.00063	5	H27.10.20	0.11	H27.10.21	0.000027	

2 焼却能力100kg/h以上200kg/h未満

番号	事業場名	市町村	焼却能力 (kg/h)	排出ガス (ng-TEQ/m ³)			ばいじん (ng-TEQ/m ³)		焼却灰 (ng-TEQ/m ³)		備 考	
				調査日	測定値	適用基準	調査日	測定値	調査日	測定値		
42	創友環境システム㈱ 鹿屋事業場	鹿屋市	190		H28. 1. 15	0.065	5			H28. 1. 16	0.16	ばいじん発生量僅かで測定不可
43	(有)種子島クリーン産業	西之表市	190		H27. 12. 22	0.22	5	H27. 12. 23	0.85	H27. 12. 23	0.44	
44	(有)奄美環境センター	奄美市	190	○	H28. 2. 13	0.4	10			H28. 2. 14	0.59	ばいじん発生量僅かで測定不可
45	沖永良部死亡獣畜処理施設	知名町	190		H28. 1. 29	0.049	5			H28. 1. 30	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
46	与論町死亡獣畜処理センター	与論町	190		H28. 1. 27	0.13	5			H28. 1. 28	0	ばいじん発生量僅かで測定不可
47	南九州畜産興業㈱	曾於市	192		H27. 10. 30	0.11	5	H27. 10. 30	0.039	H27. 10. 30	0	
48	小玉 正弘	鹿屋市	192		H27. 8. 31	0.024	5			H27. 9. 15	0.00089	ばいじん発生量僅かで測定不可
49	㈱栄建設	喜界町	193		H28. 1. 27	0.3	5	H28. 1. 28	0.0036	H28. 1. 28	0.00045	
50	北薩家畜保健衛生所	薩摩川内市	195	○	H27. 12. 8	0.000051	5	H27. 12. 8	0.036	H27. 12. 9	0.0003	
51	㈱阿久根食肉流通センター	阿久根市	195		H28. 2. 17	0	5	H28. 2. 18	0.0011	H28. 2. 18	0.00015	
52	肝属家畜保健衛生所	鹿屋市	195	○	H27. 12. 7	0.0370	5	H27. 12. 7	0.42	H27. 12. 8	0.000052	
53	鹿児島中央家畜保健衛生所 大島支所	奄美市	195	○	H27. 11. 30	0.0074	5	H27. 11. 30	0.055	H27. 11. 27	0.000013	
54	鹿児島中央家畜保健衛生所 徳之島支所	徳之島町	195	○	H27. 12. 1	0.004	5	H27. 12. 1	0.35	H27. 12. 3	0.000013	
55	㈱小畑商店	出水市	196		H27. 12. 24	1.3	5	H27. 12. 25	1	H27. 12. 25	0.0012	
56	(有)産業衛生社	指宿市	197		H28. 1. 28	2.8	5			H28. 1. 29	0.0071	ばいじん発生量僅かで測定不可

注) 表中の焼却能力の欄に○を付した施設は、平成12年1月14日以前に設置された施設であり、ばいじんや焼却灰についてセメント固化や薬剤処理を行っている場合は、処分基準(3ng-TEQ/g)は適用されない。

3 焼却能力200kg/h以上2,000kg/h未満

番号	事業場名	市町村	焼却能力 (kg/h)	排出ガス (ng-TEQ/m ³)			ばいじん (ng-TEQ/m ³)		焼却灰 (ng-TEQ/m ³)		備考	
				調査日	測定値	適用基準	調査日	測定値	調査日	測定値		
1	井上産業(株)産業廃棄物中間処理場	指宿市	306	○	H27.11.5	5.3	10	H27.11.10	0.15	H27.11.10	0.095	
2	始良市市民生活部環境施設課 あいら清掃センター灰溶融炉	始良市	355		H27.10.30	0.00004	5	H27.10.29	1.5	H27.10.29	0	
3	屋久島クリーンサポ-トセンター(溶融炉)	屋久島町	367		H27.12.15	2.4	5			H27.12.15	0.04	ばいじんは全量溶融
4	いちき串木野市・日置市衛生処理組合 (し尿処理施設しき焼却炉)	いちき串木野市	375	○	H28.2.9	0.046	5	H28.1.20	0.0023	H28.1.20	0.0016	
5	南大隅衛生管理組合(し尿処理施設しき焼却炉)	錦江町	397	○	H27.8.6	0.0075	10	H27.8.10	0.088	H27.8.10	0.0095	
6	鹿児島くみあいファース(株) 田代鶏糞炭化処理施設(1号炉)	錦江町	417		H27.11.18	0.0035	5	H27.11.18	0.0014	H27.11.18	0.0000034	
7	鹿児島くみあいファース(株) 田代鶏糞炭化処理施設(2号炉)	錦江町	417		H27.11.18	0.00012	5	H27.11.18	0.0029	H27.11.18	0.0000017	
8	曾於南部厚生事務組合 衛生センター (し尿処理施設しき焼却炉)	大崎町	423	○	H27.9.16	0.1	10	H27.9.16	0	H27.9.16	0	
9	㈱外菌運輸機工 陣ノ尾焼却場	薩摩川内市	440	○	H27.10.14	8.3	10	H27.10.5	0.84	H27.9.28	0.0019	
10	肝属東部衛生処理組合(し尿処理施設しき焼却炉)	肝付町	458	○	H28.3.1	0.0066	10	H28.3.2	0.003	H28.2.27	0	
11	霧島市牧園・横川地区し尿処理場 (し尿処理施設しき焼却炉)	霧島市	505	○	H27.8.21	0.023	10	H27.8.21	0.00062	H27.8.21	0	
12	曾於北部衛生処理組合 北部クリーンセンター (し尿処理施設しき焼却炉)	曾於市	550	○	H27.7.21	0.066	10	H27.7.21	0.0037	H27.7.21	0.00075	
13	茅野産業(株)	南さつま市	600	○	H28.2.26	2.2	10	H28.2.27	0.38	H28.2.27	0.00074	
14	㈱太陽化学伊集院工場(1号キルン炉)	日置市	600	○	H27.6.17	0.15	10	H27.6.18	14	H27.6.18	0.22	ばいじんは外部処理
15	(有)福山建設	薩摩川内市	600	○	H27.10.28	0.8	10	H27.10.29	0.0057	H27.10.29	0.0008	
16	さつま町環境センター(し尿処理施設しき焼却炉)	さつま町	642	○	H27.10.2	0.078	10	H27.10.2	0.0022	H27.10.2	0.000000028	
17	川内汚泥再生処理センター	薩摩川内市	764		H27.12.1	0.012	5	H27.12.1	0.00086			焼却灰発生なし
18	始良市市民生活部環境施設課 あいらクリーンセンター	始良市	821	○	H27.7.16	0.043	10	H27.7.16	0.0044	H27.7.16	0.00023	
19	北薩広域行政事務組合衛生センター(し尿処理施設)	出水市	870	○	H27.7.9	0.023	10	H27.7.9	0.093	H27.7.9	0	
20	種子島地区広域事務組合種子島清掃センター	西之表市	917		H27.7.29	0.29	5	H27.7.29	0.16	H27.7.29	0.0021	
21	屋久島クリーンサポ-トセンター(炭化炉)	屋久島町	1,080		H27.12.15	0.023	5			H27.12.15	0.051	ばいじんは溶融炉に再送
22	南薩地区衛生管理組合川辺清掃センター(1号炉)	南九州市	1,250	○	H27.12.9	0.056	10	H27.12.9	0.56	H27.12.9	0.0055	煙道は共通
23	南薩地区衛生管理組合川辺清掃センター(2号炉)	南九州市	1,250	○	H27.12.9	0.056	10	H27.12.9	0.56	H27.12.9	0.0055	1,2号炉ばいじん, 焼却灰は同時測定
24	曾於市クリーンセンター(1号炉)	曾於市	1,250	○	H27.10.27	4.5	10	H27.10.27	2.9	H27.10.27	0.027	煙道は共通
25	曾於市クリーンセンター(2号炉)	曾於市	1,250	○	H27.10.27	4.5	10	H27.10.27	2.9	H27.10.27	0.027	1,2号炉ばいじん, 焼却灰は同時測定
26	与論町清掃センター	与論町	1,250	○	H27.7.16	5.1	10	H28.1.19	0.053	H27.7.17	0.035	
27	南種子清掃センター	南種子町	1,375	○	H28.3.29	2.6	10	H28.3.29	9.6	H28.2.22	0.42	
28	鹿屋市衛生処理場(し尿処理施設しき焼却炉)	鹿屋市	1,500	○	H27.6.19	0.039	10			H27.6.19	0.019	ばいじん, 焼却灰は混合採取
29	喜界町クリーンセンター	喜界町	1,500	○	H27.8.4	1	10	H27.8.4	4.3	H27.8.4	0.0039	
30	始良市市民生活部環境施設課 あいら清掃センター1号炉	始良市	1,542		H27.10.28	0.28	5	H27.10.30	1.5	H27.10.29	0	ばいじん, 焼却灰は溶融炉に再送 焼却灰の代わりに溶融スラグを測定

3 焼却能力200kg/h以上2,000kg/h未満

番号	事業場名	市町村	焼却能力 (kg/h)		排出ガス (ng-TEQ/m ³)			ばいじん (ng-TEQ/m ³)		焼却灰 (ng-TEQ/m ³)		備 考
					調査日	測定値	適用基準	調査日	測定値	調査日	測定値	
31	始良市市民生活部環境施設課 あいら清掃センター2号炉	始良市	1,542		H27.4.1	0.93	5	H27.4.1	0.000033	H27.4.1	0	ばいじん、焼却灰は熔融炉に再送 焼却灰の代わりに熔融スラグを測定
32	伊佐北始良環境管理組合（未来館）（1号炉）	伊佐市	1,667	○	H27.4.23	0.031	5	H27.4.23	0.18	H27.4.23	0	1,2号炉ばいじん、焼却灰は同時測定
33	伊佐北始良環境管理組合（未来館）（2号炉）	伊佐市	1,667	○	H27.7.21	0.0048	5	H27.4.23	0.18	H27.7.21	0.0032	
34	沖永良部衛生管理組合クリンセンター（1号炉）	和泊町	1,692	○	H27.7.30	0	5	H27.7.30	0	H27.7.31	0.42	1,2号炉ばいじんは同時測定
35	沖永良部衛生管理組合クリンセンター（2号炉）	和泊町	1,692	○	H27.7.30	0.00018	5	H27.7.30	0.000008	H27.7.31	0.42	

注) 表中の焼却能力の欄に○を付した施設は、平成12年1月14日以前に設置された施設であり、ばいじんや焼却灰についてセメント固化や薬剤処理を行っている場合は、処分基準(3ng-TEQ/g)は適用されない。

4 焼却能力2,000kg/h以上4,000kg/h未満

番号	事業場名	市町村	焼却能力 (kg/h)	排出ガス (ng-TEQ/m ³)			ばいじん (ng-TEQ/m ³)		焼却灰 (ng-TEQ/m ³)		備考	
				調査日	測定値	適用基準	調査日	測定値	調査日	測定値		
1	南薩地区衛生管理組合内鍋清掃センター(A系)	枕崎市	2,344	○	H27.11.13	0.78	5	H27.7.15	0.43		流動床：焼却灰発生なし	
2	南薩地区衛生管理組合内鍋清掃センター(B系)	枕崎市	2,344		H27.11.13	1.7	5	H27.7.15	0.44			
3	指宿広域市町村圏組合頼娃ごみ処理施設(1号炉)	南九州市	2,500	○	H27.7.17	2.8	5	H27.7.17	2.4	H27.7.17	0.084	1,2号炉ばいじん、焼却灰は同時測定
4	指宿広域市町村圏組合頼娃ごみ処理施設(2号炉)	南九州市	2,500	○	H27.7.17	1.3	5	H27.7.17	2.4	H27.7.17	0.084	
5	さつま町クリーンセンター(1号炉)	さつま町	2,500	○	H27.12.3	0.061	5	H27.12.3	1.3	H27.12.3	0.009	1,2号炉ばいじん、焼却灰は同時測定
6	さつま町クリーンセンター(2号炉)	さつま町	2,500	○	H27.12.4	0.077	5	H27.12.3	1.3	H27.12.3	0.009	
7	川内クリーンセンター(1号炉)	薩摩川内市	2,625	○	H27.10.9	0.045	5	H27.10.9	0.55	H27.10.9	0.0091	
8	川内クリーンセンター(2号炉)	薩摩川内市	2,625	○	H27.10.8	0.042	5	H27.10.8	1.3	H27.10.8	0.0081	
9	大隅肝属広域事務組合 1号炉	鹿屋市	2,667		H27.12.11	0.00082	1	H27.9.7	2.2			流動床：焼却灰発生なし
10	大隅肝属広域事務組合 2号炉	鹿屋市	2,667		H27.12.2	0.0018	1	H27.9.7	2.2			1,2号炉ばいじんは同時測定
11	徳之島愛ランド 広域連合 徳之島愛ランドクリーンセンター(1号炉)	伊仙町	2,714		H27.11.25	0.7	1	H27.11.26	9.2	H27.11.26	0.110	1,2号炉ばいじん、焼却灰は同時測定
12	徳之島愛ランド 広域連合 徳之島愛ランドクリーンセンター(2号炉)	伊仙町	2,714		H27.11.26	0.091	1	H27.11.26	9.2	H27.11.26	0.110	
13	いちき串木野市環境センター(1号炉)	いちき串木野市	3,125	○	H27.8.6	0.022	1	H28.1.15	5	H27.8.6	0.0028	1,2号炉ばいじん、焼却灰は同時測定
14	いちき串木野市環境センター(2号炉)	いちき串木野市	3,125	○	H27.8.7	0.085	1	H28.1.15	5	H27.8.6	0.0028	
15	大島地区衛生組合名瀬クリーンセンター(1号炉)	奄美市	3,125	○	H27.5.13	1.2	5	H27.5.13	0.3	H27.5.14	0.03	1,2号炉ばいじん、焼却灰は同時測定
16	大島地区衛生組合名瀬クリーンセンター(2号炉)	奄美市	3,125	○	H27.5.14	0.88	5	H27.5.13	0.3	H27.5.14	0.03	
17	㈱太陽化学伊集院工場(2号キルン炉)	日置市	3,170	○	H27.7.29	0.29	5	H27.7.30	3.6	H27.7.30	0.71	ばいじんは外部処理
18	霧島市数根清掃センター(1号炉)	霧島市	3,375	○	H27.8.31	0.044	1	H27.9.1	0.86	H27.7.2	0	1,2号炉ばいじんは同時測定
19	霧島市数根清掃センター(2号炉)	霧島市	3,375	○	H27.9.1	0.065	1	H27.9.1	0.86	H27.7.2	0	焼却灰の代わりに溶融スラグを測定
20	指宿市清掃センター	指宿市	3,750	○	H27.9.15	1.7	5	H27.9.15	1.8	H27.9.15	0.028	
21	北薩広域行政事務組合環境センター(1号炉)	阿久根市	3,750	○	H27.6.18	0.043	5	H27.6.18	0.27	H27.6.18	0.0055	1,2号炉ばいじん、焼却灰は同時測定
22	北薩広域行政事務組合環境センター(2号炉)	阿久根市	3,750	○	H27.6.17	0.11	5	H27.6.18	0.27	H27.6.18	0.0055	

注) 表中の焼却能力の欄に○を付した施設は、平成12年1月14日以前に設置された施設であり、ばいじんや焼却灰についてセメント固化や薬剤処理を行っている場合は、処分基準(3ng-TEQ/g)は適用されない。